

TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY

MATEMATIKA

3. OSZTÁLY

Tanuló neve, osztálya: _____

Iskola neve, címe: _____

Levelezési cím: _____

Felkészítő tanár neve: _____

BEKÜLDÉSI HATÁRIDŐ: 2010. DECEMBER 07.

CÍM: FEKETE ISTVÁN ÁLTALÁNOS ISKOLA
2213 MONORIERDŐ, SZABADSÁG U. 43.

A BORÍTÉKRA ÍRJÁTOK RÁ: „TOLLFORGATÓ”

1. feladat

1 kilogramm görögdinnye ára augusztusban 115 Ft.

Hány kilogrammos dinnyét vásárolt édesanya, ha 1000 Ft-tal fizetett és 195 Ft-ot kapott vissza?

5	
---	--

2. feladat

Nagymama palacsintát süített, amelyet kakaóval, lekvárral, túróval töltött meg. Unokái elfogyasztották a palacsinták harmadát, s így 16 darab maradt.

Hány kakaós palacsintát süített nagymama, ha mindegyik fajtából ugyanannyi volt?

5	
---	--

3. feladat

A 3.a osztályból 11-en vettek részt a matematika, 13-an a szövegértés versenyen. 5 tanuló egyik versenyen sem indult!
Hányan indultak mindkét megmérettetésen, ha az osztály létszáma 27?

5	
---	--

4. feladat

Egy nyári üdülés folyamán hétszer esett az eső délelőtt vagy délután.
Ha délelőtt esett, akkor délután nem esett. Összesen 5 esőtlen délelőtt és 6 esőtlen délután volt. Hány napig tartott az üdülés?

6	
---	--

Összesen:

21	
----	--